

- Блумзе П. П. Плотность населения косули в Литве.— В кн.: Копытные фауны СССР.— М.: Наука, 1975.— 65 с.
- Гептнер В. Г., Насимович Л. А., Банников А. Г. Млекопитающие Советского Союза.— М.: Высшая школа, 1961, Т. 1.— 205 с.
- Гурский И. Г. Кабан, косуля, лось и благородный олень в Северо-Западном Причерноморье.— В кн. Копытные фауны СССР.— М.: Наука, 1975.— 80 с.
- Крайнев Е. Д. Подкормка диких животных.— Киев: Урожай, 1973.— 21 с.
- Прусайте Я. А., Блажис А. С., Мицус А. В., Блумзе П. П. Динамика численности и структура неэксплуатационной популяции косули. Liet. TSR Mokslu Akad. darbai.— Тр. АН ЛитССР, 1973, В, № 2 (62), с. 115—125.
- Юргенсон П. Б. Охотничьи птицы и звери.— М.: Лесная промышленность, 1968.— 51 с.
- Kaluzinski G. The occurrence and distribution of field ecotype of roe deer in Poland.— Acta theriologica, 1974, 19, N 20, p. 291—300.

Калининградский университет

Поступила в редакцию
26.I 1981 г.

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Фенология гнездования и динамика численности ремеза в пойме Десны. Наблюдения за жизнью ремеза проводились более 10 лет в пойме среднего течения русла Десны, от с. Евминка до с. Лебедевка. Обследованная территория занимает площадь 420 км² юго-западной части Черниговской обл.

Было установлено, что ремез в местах своего постоянного гнездования появляется чаще всего во второй половине апреля. При благоприятных погодных условиях, как это наблюдалось в 1973 г., когда температура воздуха доходила до 15 градусов, птиц наблюдали в местах постоянного гнездования 11.IV, и уже 28.IV имелись гнезда с полной кладкой. Обычно же активная откладка яиц и инкубационный период начинается с 8—16.V (таблица).

Результаты учета гнездовий ремеза за 1970—1981 гг.

Урочище	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
От ст. Евминка до г. Остер	4	6	3	4	4	2	4	3	3	1	1	2
«Пселов остров»	4	4	2	2	1	2	4	2	1	1	—	1
«Юсенка»	4	6	5	5	4	6	4	1	1	2	—	—
«Лаптев остров»	7	7	6	5	7	8	4	3	2	2	1	4
От озера Луковровка до с. Лебедевка	11	16	14	14	8	11	9	8	2	2	2	5
Всего	30	39	30	30	24	29	25	17	9	8	4	12

В первые годы наблюдений количество гнездовий существенно не изменялось, в последние годы оно начало быстро уменьшаться. Так, в 1970 г. 1 гнездо приходилось на 14 км², в 1971 г.— на 11; в 1977 г.— на 24; в 1980 г.— на 105 км² обследованной территории. В 1981 г. количество гнездовий немного увеличилось — 1 гнездо на 35 км². Причины резкого уменьшения численности гнездовий ремеза достаточно не выяснены, но помимо погодно-климатических факторов (в последние годы преобладали затяжные холодные весны), в урочищах отрицательно сказывается усиление фактора беспокойства.

Благополучно выведшиеся и покинувшие гнезда птенцы держатся семьями и остаются в урочищах до середины августа. Потом птицы незаметно исчезают.— В. М. Бабко (Отдел природы Остерского краеведческого музея Черниговской области).